Searching PAJ • Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-219043

(43) Date of publication of application: 10.12.1984

(51)Int.CI.

H04B 17/00

(21)Application number : 58-093529

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

27.05.1983

(72)Inventor: MAEDA OSAMU

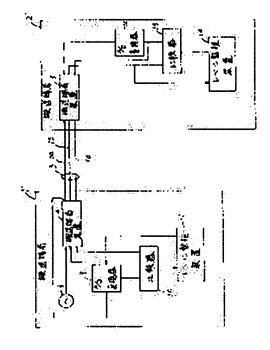
HATA TERUO

(54) ELECTRIC VALUE SUPERVISING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow both carrier terminal stations to judge easily whether a fluctuation in a received electric value is caused by a transmission line or any of the carrier terminal station devices by allowing both carrier terminal stations to supervise a transmitted value and a received value in a communication system where the carrier terminal stations are connected oppositely.

CONSTITUTION: When loss or fluctuation or the like of a transmission line 3 is, for example, supervised from a carrier terminal station 1' to a carrier terminal station 2', a digital signal converted digitally from a transmitted value such as a transmission of a pilot signal, a transmitted voltage value of power for



transmission and a transmitted current value or the like is transmitted from the carrier terminal station 1' to the carrier terminal station 2', and also transmitted to a level supervising device 11 and a comparator 10. A carrier terminal station device 5 converts digitally a received value such as a receiving level of the pilot signal, a received voltage of supply power and a received current value or the like to a comparator 13 and a level supervising device 14 and transmits the received value to a carrier terminal station device

4. Thus in case of the fluctuation of received value, both the carrier terminal stations 1', 2' can discriminate easily whether the cause exists in the transmission line 3 or the carrier terminal station devices 4, 5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59-219043

⑤Int. Cl.³
H 04 B 17/00

識別記号

 ❸公開 昭和59年(1984)12月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈電気値監視方式

②特

願 昭58-93529

20出

頁 昭58(1983)5月27日

⑫発 明 者 前田理

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑩発 明 者 畑輝男

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

制 魁

1. 発明の名称

2. 特許翻求の範囲

電気値監視方式

対向の般送端局が伝送路で接続された通信システムにおいて、第1の搬送端局より第2の搬送端局へアナログの電気を送る場合該第1の搬送端局よりは送電値をデイジタル変換して該伝送路を介して該第2の搬送端局に送信し、該第2の搬送端局よりは受電値をデイジタル変換して該伝送路を介して該第1の搬送端局に送信することを特徴とする電気値監視方式。

- 3. 発明の詳細な説明
- (a) 発明の技術分野

本発明は対向の搬送端局が伝送路で接続された 通信システムにおいて、一方の搬送端局より他方 の廠送端局にパイロット信号、同聯伝送路で給電 用の電力等のアナログ電気を送る場合両搬送端局 で送信レベル、受借レベル、送電電圧値、受電電 比他、送電電飛値、受電電流値等の送電値及び受 電値を監視出来受電電気値変動時、両級送端局装 (でで、其の原因が搬送端局か伝送路かの判断を容 易に出来るようにした電気値監視方式に関する。 (b) 従来技術と問題点

以下アナログの電気としてパイロット信号の場合を例にとって従来例を説明する。

第1図は従来例のパイロット信号レベル監視方式のブロック図である。

図中1,2は撥送端局、3は伝送路、4,5は 搬送端局装像、6はパイロット信号発生器、7, 8はレベル監視装置を示す。、

第1図は搬送端局1より搬送端局2にバイロット信号を送り、搬送端局1より搬送端局2万向の伝送路3の損失変化等による契常を監視する場合の例である。即ちバイロット信号発生器6にて発生したパイロット信号を搬送端局装置4, 伝送路3を介して搬送端局装置5に送り搬送端局1ではレベル監視装置7にてパイロット信号発生器6の送信レベルを監視し、搬送端局2では飛送端周装置5のパイロット信号受信レベルをレベル監視装置5のパイロット信号受信レベルをレベル監視表

位 8 で監視している。しかしとのような方法では 受信レベルに変励があった場合搬送端局 2 では其 の原因が僚送端局 1 か伝送路 3 かの判断が困難で ある欠点があり又搬送端局 1 では受信レベルすら 判らず伝送路 3 の異常は勿論判らない欠点がある。 (c) 然頃の目的

本発明の目的は上記の欠点に鑑み、一方の搬送 端局より他方の搬送端局へアナログの電気を送る 場合受電電気値の変動時両搬送端局で其の原因が 搬送端局か伝送路かの判断を容易にした電気値監 視方式の提供にある。

(d) 発明の稱成

at (# 19)

本発明は上記の目的を選成するために、第1の 搬送端局より第2の搬送端局へパイロット信号, 沿電用電力等のアナログの電気を送る場合酸第1 の搬送端局よりはパイロット信号の送信レベル, 給電用電力の送電電圧値,送電電流値等の送電値 を該第2の搬送端局にデイジタル変換して送り、 該第2の搬送端局よりはパイロット信号の受信レベル、給電電力の受電で圧値,受電電流値等の受 電値をディジタル変換して送俗し両搬送端局で送 信値及び受信値を監視することで受電電気値の変 動時両搬送端局装置で原因の区別を容易にしたこ とを特徴とする。

(e) 発明の異施例

以下本発明の一契施例としてアナログの電気としてパイロット信号の場合を例にとって説明する。 第2回は本発明の契施例のパイロット信号レベル監視方式のブロック図である。

図中第1図と問一機能のものは同一配号で示す。
1'、2'は搬送端局、9,12はアナログ・ディジタル変換器(以下A/D変換器と称す)、10,
13は比較器、11,14はレベル監視装置、15,
16は打合回線、14は伝送路3の中の打合回線
15,16を除いた伝送路を示す。

第2図は搬送端局 1/より搬送端局 2/にバイロット信号を送り、搬送端局 1/より搬送端局 2/ 方向の伝送路 3 の損失変動等による異常を監視する場合の例である。搬送端局装置 4 の伝送路 1 4 との結合点のパイロット信号送出レベル Ls & A

/ D変換器 9 にてディジタル変換したディジタル 信号を打合回線15を使用して搬送端局装置5に 送信すると共化レベル監視装置11及び比較器10 に送る。 搬送端局 5 では送られてきたパイロット 借号送出レベル Ls のデイジタル信号を比較器13 及びレベル監視装置14に送る。又一方受信した パイロット俯号の受信レベル La をA/D変換器 12にてデイジタル変換したデイジタル信号を打 合回級16を介して搬送端局装置4 に送ると共に 比較器13に送る。比較器13ではパイロット借 号送出レベル Ls と受信レベル Ln との差のディ ジタル信号を作りレベル監視装置14に送る。レ ベル監視装備14ではバイロット信号送出レベル Lsと、パイロット信号送出レベル Ls と受信レベ ル La との選が判る。との差の変動量が伝送路3 の伝送特性の変化に対応しているのでこの変動に より伝送路3の異常が判る。(伝送路3の伝送特 性が変化し打合回線14の特性が変化してもバイ ロット信号送出レベル Ls のデイジタル値は変化 しない)又との差は一定でパイロット借号送出レ

ベル Ls が低下すれば搬送端局 1′ 側の異常が判 る。又一方搬送端局装置4に送られてきたバイロ ット信号の受信レベル LR は比較器 1 0 に送られ 比較器10ではパイロット信号送出レベル Ls と 受信レベル La との差のディジタル信号を作りレ ペル監視装備11に送る。レベル監視装置11で はレベル監視萎旋14と同様にして伝送路3の伝 送特性の変化か搬送端局 1′側の異常が判る。尚 搬送端局装値5が異常の場合は従来と同じく搬送 端局 2′ 側では自局内であるので別の監視機能で 判断出来るので、受信レベル変動による原因が伝 送路3か搬送端局 1′であるかが容易に判断出来 る。搬送端局 1′側では搬送端局 2′側のバイロ ット信号受信レベル La の変動による原因が直接 伝送路3か搬送端局装置5によるものかは判らな いが少なくとも従来不明であった受信レベル LR の変動及びこの原因が搬送端局 1′側か伝送路3 及び搬送端周装置をによるものかは判り原因の区 別が容易になる。尚以上の方法はバイロット値号 について述べたが、給質塩力を送塩する場合送塩 近圧値受電塩圧値を監視する場合、送塩電流値受 低電流値を監視する場合も受電電気値の変動時間 様な方法で両撮送端局で其の原因が搬送端局か伝 送路かの判断が容易となる。

(f) 発明の効果

. O. P. A

以上評細に説明せる如く本発明によれば一方の 搬送端周から他方の搬送端周へアナログの電気を 送る場合受電視気値の変動時両搬送端局で其の原 因が輸送端局か伝送路かの判別が容易となる効果 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来例のバイロット信号レベル監視方式のブロック図、第2図は本発明の実施例のバイロット信号レベル監視方式のブロック図である。図中1,2,1',2'は厳送端局、3,14は伝送路、4,5は搬送端局装置、6はバイロット信号発生器、7,8,11,14はレベル監視装置、9,12はアナログ・デイジタル変換器、10,13は比較器、15,16は打合回線を示す。

